

**Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Белгородская область

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
для определения стоимости строительства
в Белгородской области**

СБОРНИК № 11

ПОЛЫ
(ТЕР 81-02-11-2001)

Издание официальное

Администрация Белгородской области

г. Белгород 2003 год

ПРЕДИСЛОВИЕ

Сборник территориальных единичных расценок для определения стоимости строительства в Белгородской области № 11 «Полю» (ТЕР 81-02-11-2001), Администрация Белгородской области, г. Белгород, 2003г., – 28 с.

Предназначен для определения стоимости выполнения полного комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, необходимых для устройства основных видов полов и составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные работы. Сборник ТЕР 81-02-11-2001 разработан в уровне цен Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года.

- 1. РАЗРАБОТАН** Департаментом строительства и транспорта правительства администрации Белгородской области (начальник департамента Сухарев А. А.) с участием отдела ценообразования в строительстве управления правового регулирования в строительстве.
- 2. ВНЕСЕН** Департаментом строительства и транспорта правительства администрации области.
- 3. РАССМОТРЕН** Рабочей группой по разработке новой сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве на территории Белгородской области – протокол № 2 от 18.03.2002г.
- 4. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие** с 1 августа 2003 года постановлением администрации Белгородской области от 21.06.2003г. № 17.
- 5. ЗАРЕГИСТРИРОВАН** Госстроем России, письмо от 24.10.2002г. № НЗ-6238/10
- 6. Взамен СНиП IV-2-82, СНиП 4.02-91, СНиП 4.05-91**

Ответственный исполнитель: В. Е. Кельин

Технический редактор: В. В. Стромиялов

Компьютерная верстка: Т. В. Мишунина, А. Я. Капшук

© Администрация Белгородской области, 2002 г.

Настоящий Сборник территориальных единичных расценок для определения стоимости строительства в Белгородской области № 11 «Полю» (ТЕР 81-02-11-2001) не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения администрации Белгородской области.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в Департамент строительства и транспорта правительства администрации Белгородской области.

308005, г. Белгород, пл. Революции, 4

тел. (0722) 32-17-48, 27-63-20, 27-21-74

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Белгородская область

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
для определения стоимости строительства
в Белгородской области

СБОРНИК № 11

ПОЛЫ
(ТЕР 81-02-11-2001)

Издание официальное

Администрация Белгородской области

г. Белгород 2003 год

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Белгородская область
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ (ТЕР)
для определения стоимости строительства в Белгородской области
СБОРНИК № 11
ПОЛЫ
(ТЕР 81-02-11-2001)

Дата введения _____

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Сборник ТЕР 81-02-11-2001 разработан на основании государственных элементных сметных норм ГЭСН 81-02-11-2001, утвержденных постановлением Госстроя России от 26.04.2000г. № 36.

При разработке сборника ТЕР были использованы следующие нормативные документы:

- «Методические указания по разработке единичных расценок на строительные, монтажные, специально-строительные и ремонтно-строительные работы», утвержденные постановлением Госстроя России от 26.04.99г. № 30.

- «Методические указания по разработке сборников (каталогов) сметных цен на материалы, изделия, конструкции и сборников цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений» (МДС 81-2.99), утвержденные постановлением Госстроя России от 17.12.99г. № 80.

«Методические указания по разработке сметных цен на машины и автотранспортных средств» (МДС 81-3.99), утвержденные постановлением Госстроя России от 17.12.99г. № 81.

1.2. В единичных расценках сборника ТЕР 81-02-11-2001 принят размер оплаты труда с учетом разрядности работ при ставке рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000г. 1500 руб. в месяц (1 чел.-час – 9,02 рубля) при среднемесечном количестве рабочих часов 166,25, согласно постановлению Минтруда РФ от 30.12.1999г. № 56, зарегистрированному Минюстом РФ от 07.02.2000г. № 2092. При этом ставка рабочего-строителя первого разряда - по состоянию на 01.01.2000г. составила 1 чел.-час – 6,74 рубля.

Стоимость 1 чел.-ч рабочих, занятых в строительстве с нормальными условиями труда установлена в ТЕР в зависимости от среднего разряда работы и приведена в таблице:

Разряд работы	Стоимость чел. - ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел. - ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел. - ч. в рублях
1,0	6,74	2,7	7,79	4,4	9,57
1,1	6,79	2,8	7,86	4,5	9,71
1,2	6,85	2,9	7,92	4,6	9,84
1,3	6,91	3,0	7,99	4,7	9,98
1,4	6,97	3,1	8,09	4,8	10,12
1,5	7,02	3,2	8,20	4,9	10,26
1,6	7,08	3,3	8,30	5,0	10,39
1,7	7,14	3,4	8,41	5,1	10,57
1,8	7,19	3,5	8,51	5,2	10,74
1,9	7,25	3,6	8,61	5,3	10,91
2,0	7,31	3,7	8,72	5,4	11,08
2,1	7,36	3,8	8,82	5,5	11,25
2,2	7,44	3,9	8,92	5,6	11,42
2,3	7,52	4,0	9,02	5,7	11,59
2,4	7,58	4,1	9,16	5,8	11,77
2,5	7,65	4,2	9,29	5,9	11,93
2,6	7,72	4,3	9,44	6,0	12,11

1.3. Сметная стоимость эксплуатации строительных машин принята по «Территориальному сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» ТСЦ 81-01-2001, разработанному в уровне цен Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года, утвержденному приказом правительства администрации Белгородской области от 16.10.2001г. № 88-пр и зарегистрированному Госстроем России (письмо от 31.10.2001г. № 10-640). Сметная стоимость эксплуатации строительных машин, включенная в единичные расценки сборника ТЕР 81-02-11-2001, приведена в приложении к сборнику ТЕР.

1.4. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые на территории Белгородской области при выполнении работ по устройству полов приведены в приложении к сборнику ТЕР 81-02-11-2001 в базисном уровне цен по Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года. В сметных ценах на материалы, изделия и конструкции учтены транспортные расходы по доставке материалов франко-приобъектный склад, услуги посредников и заготовительно-складские расходы.

Все единичные расценки в сборнике ТЕР 81-02-11-2001 являются закрытыми, то есть учитывают все затраты, связанные с выполнением работ, в том числе сметную стоимость всех материалов, предусмотренных нормами ГЭСН 81-02-11-2001. Конкретные коды материалов, привязанных в расценках взамен общих кодов ГЭСН-2001, приведены в приложении к сборнику ТЕР.

В случае применения строительных материалов с их марками и нормами расхода по проектным данным (рабочим чертежам), конкретный материал и базисная цена могут быть заменены в расценке на предусмотренный проектом материал в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года. При этом нормативные показатели по труду в чел.-часах корректировке не подлежат.

1.5. Сборник содержит единичные расценки на устройство основных видов полов, удовлетворяющих как общим требованиям, так и специальным условиям в промышленных зданиях и сооружениях (кислотность, жаростойкость и т. п.).

1.6. В расценках учтен весь комплекс операций, выполняемых на основных, вспомогательных и сопутствующих работах при устройстве покрытий полов.

1.7. При устройстве химически стойких покрытий полов для помещений с агрессивными средами, а также при устройстве покрытий и изоляции лотков и каналов следует пользоваться расценками сборника ТЕР-2001-13 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии».

1.8. При устройстве стяжек (табл. 01-011 расценки 01, 03, 05) для учета агрессии грунта к бетону следует добавлять следующие ресурсы:

- а) к оплате труда рабочих-строителей – 8,11 руб.,
в том числе
к затратам труда рабочих – 1,09 чел.-ч;
- б) к стоимости эксплуатации машин – 32,7 руб.,
в том числе
к оплате труда машинистов – 14,07 руб. (за счет включения ресурса 12-1011 «Котел битумный» – 1,09 маш.-ч);
- в) к стоимости материалов – 407,63 руб. (за счет включения ресурса 101-0594 «Мастика битумная» – 0,134 т.)

1.9. При срезке растительного грунта следует пользоваться расценками Сборника ТЕР-2001-01 «Земляные работы».

1.10. Расценки 02-08 таблицы 01-002 и расценки таблицы 01-003 применяются как для устройства подстилающих слоев, так и для устройства покрытий полов.

1.11. При устройстве бетонного подстилающего слоя бетоноукладочными машинами в соответствии с правилами устройства цементно-бетонных дорожных покрытий следует пользоваться расценками Сборника ТЕР-2001-27 «Автомобильные дороги».

1.12. В расценках 01, 02 и 04 табл. 01-036 и расценках 01...04 табл. 01-037 учтена укладка линолеума, резины и ковровых покрытий однотонных (без рисунка) и цветных (с рисунком), не требующих подгонки рисунка на стыках. При укладке линолеума, резины и ковровых покрытий с рисунком, требующим подгонки рисунка на стыках, необходимо применять коэффициенты п. 3.3. настоящей технической части.

1.13. Расценки на устройство покрытий полов не учитывают затрат на установку плинтусов, которые следует принимать дополнительно по соответствующим нормам сборника в зависимости от проектных решений.

1.14. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объем подстилающего слоя (подготовки) под полы должен исчисляться за вычетом мест, занимаемых печами, колоннами, выступающими фундаментами и подобными элементами.

2.2. Объем работ по устройству покрытий полов следует принимать по площади между внутренними гранями стен или перегородок с учетом толщины отделки, предусматриваемой проектом; покрытия в

подоконных нишах и дверных проемах включаются также в объем работ и исчисляются по проектным данным.

Площади, занимаемые перегородками (за исключением чистых), колоннами, печами, фундаментами, выступающими над уровнем пола, и подобными конструкциями, в объем работ не включаются.

3. Коэффициенты к единичным расценкам

Условия применения	Номера таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Тепло и звукоизоляция из плит или матов минераловатных или стекловолоконных в два слоя	01-009 (01)	2	2	2
3.2. Устройство покрытий толщиной 5 мм из полимерраствора	01-024	0,75	0,5	0,56
3.3. Укладке линолеума, резины и ковровых покрытий с рисунком, требующим подгонки на стыках	01-036 (01, 02, 04) 01-037 (01...04)	1,2	—	1,23

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
Таблица 11-01-001 Уплотнение грунта								
Измеритель: 100 м2 площади уплотнения								
11-01-1-1	Уплотнение грунта гравием	100м2	1311,45	60,52	62,05	8,89	1188,88	7,70
11-01-1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	1311,45	60,52	62,05	8,89	1188,88	7,70
Таблица 11-01-002 Устройство подстилающих слоев								
Измеритель: 1 м3 подстилающего слоя								
11-01-2-1	Устройство подстилающих слоев песчаных	м3	136,39	27,59	20,46	2,82	88,34	3,41
11-01-2-2	Устройство подстилающих слоев шлаковых	м3	140,86	21,00	42,30	5,97	77,56	2,53
11-01-2-3	Устройство подстилающих слоев гравийных	м3	362,72	27,73	36,65	5,14	298,34	3,56
11-01-2-4	Устройство подстилающих слоев щебеночных	м3	378,11	30,96	36,65	5,14	310,50	3,73
11-01-2-5	Устройство подстилающих слоев глинобитных без добавок	м3	226,86	62,02	58,36	12,33	106,49	7,89
11-01-2-6	Устройство подстилающих слоев глинобитных с маслянистыми добавками	м3	441,96	62,02	58,36	12,33	321,59	7,89
11-01-2-7	Устройство подстилающих слоев глинобитных с добавкой щебня	м3	304,64	68,55	59,96	12,53	176,12	8,80
11-01-2-8	Устройство подстилающих слоев глинобетонных	м3	391,80	68,55	60,76	12,63	262,49	8,80
11-01-2-9	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	619,62	28,77	0,28	-	590,58	3,66
Таблица 11-01-003 Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев								
Измеритель: 1 м3 подстилающего слоя								
11-01-3-1	Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев шлаковых	м3	108,68	20,77	10,35	2,33	77,56	2,60
11-01-3-2	Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев гравийных	м3	334,77	25,40	11,04	2,48	298,34	3,32
11-01-3-3	Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев щебеночных	м3	367,59	30,06	38,63	8,70	298,89	3,93

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
			всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
Таблица 11-01-004 Устройство гидроизоляции								
Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности								
11-01-4-1	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике битуминоль первый слой	100м2	3087,02	488,12	325,67	4,50	2273,23	46,18
11-01-4-2	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике битуминоль последующий слой	100м2	2012,20	294,48	160,89	2,65	1556,83	27,86
11-01-4-3	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике первый слой	100м2	4018,68	310,20	57,24	2,65	3651,24	32,86
11-01-4-4	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике последующий слой	100м2	2842,39	223,16	37,89	1,84	2581,34	23,64
11-01-4-5	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм	100м2	1247,45	276,71	164,35	2,08	806,39	26,97
11-01-4-6	Устройство гидроизоляции обмазочной на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-004-05	100м2	372,38	93,37	85,00	1,15	194,01	9,10
11-01-4-7	Устройство гидроизоляции обмазочной холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм	100м2	1017,13	159,44	51,20	3,57	806,48	15,54
11-01-4-8	Устройство гидроизоляции обмазочной холодной асфальтовой мастикой на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-004-07	100м2	479,47	50,48	25,47	1,73	403,52	4,92
Таблица 11-01-005 Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом								
Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности								

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строите- льных работ и конструк- ций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда ра- бочих строите- лей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды не- учтенных материалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		расход не- учтенных материалов
11-01-5-1	Устройство гидроизо- ляции из полиэтилено- вой пленки на бутыл- каучуковом клее, с за- щитой рубероидом первый слой	100м2	4878,37	1465,93	41,27	1,27	3371,17	153,18
11-01-5-2	Устройство гидроизо- ляции из полиэтилено- вой пленки на бутыл- каучуковом клее, с за- щитой рубероидом по- следующий слой	100м2	2083,08	1026,19	10,66	0,23	1046,23	107,23
Таблица 11-01-006 Устройство гидроизоляции полимерцементным соста- вом толщиной слоя 30 мм								
Измеритель: 100 м2 поверхности								
11-01-6-1	Устройство гидроизо- ляции полимерцемент- ным составом толщи- ной слоя 30 мм на ГКЖ-10	100м2	4478,15	719,89	927,37	131,49	2830,89	79,81
11-01-6-2	Устройство гидроизо- ляции полимерцемент- ным составом толщи- ной слоя 30 мм на ла- тексе СКС-65-ГП	100м2	5181,00	719,89	927,37	131,49	3533,74	79,81
Таблица 11-01-007 Затирка поверхности гидроизоляции песком								
Измеритель: 100 м2 затирки								
11-01-7-1	Затирка поверхности гидроизоляции песком	100м2	128,20	101,38	6,40	0,79	20,43	12,80
Таблица 11-01-008 Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной								
Измеритель: 1 м3 изоляции								
11-01-8-1	Устройство тепло- и звукоизоляции насып- ной песчаной	м3	145,64	33,46	26,42	4,73	85,76	4,45
11-01-8-2	Устройство тепло- и звукоизоляции насып- ной шлаковой	м3	120,79	28,12	26,42	4,73	66,25	3,82
11-01-8-3	Устройство тепло- и звукоизоляции насып- ной керамзитовой	м3	254,30	28,12	26,42	4,73	199,77	3,82
Таблица 11-01-009 Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной								
Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности								
11-01-9-1	Устройство тепло- и звукоизоляции сплош- ной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных	100м2	3487,67	238,68	100,35	2,08	3148,65	28,38
11-01-9-2	Устройство тепло- и звукоизоляции сплош- ной из плит древесно- волоконных	100м2	2484,59	58,92	78,37	1,84	2347,30	8,06

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	расход неучтенных материалов	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		
Таблица 11-01-010 Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги								
Измеритель: 100 м2 пола								
11-01-10-1	Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги	100м2	703,69	33,69	22,78	0,58	647,22	4,48
Таблица 11-01-011 Устройство стяжек								
Измеритель: 100 м2 стяжки								
11-01-11-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	1086,45	293,95	39,33	14,64	753,16	39,51
11-01-11-2	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100м2	190,82	3,72	6,98	2,42	180,12	0,50
11-01-11-3	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100м2	1546,66	297,15	36,80	14,64	1212,71	40,65
11-01-11-4	Устройство стяжек бетонных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03	100м2	305,64	3,66	6,98	2,42	295,00	0,50
11-01-11-5	Устройство стяжек легкогобетонных толщиной 20 мм	100м2	1299,85	377,73	39,54	14,64	882,57	50,23
11-01-11-6	Устройство стяжек легкогобетонных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-05	100м2	223,21	3,76	6,98	2,42	212,47	0,50
11-01-11-7	Устройство стяжек из плит древесноволокнистых	100м2	1680,82	58,63	62,99	1,28	1559,20	8,02
Таблица 11-01-012 Укладка лаг								
Измеритель: 100 м2 пола								
11-01-12-1	Укладка лаг по кирпичным столбикам	100м2	3977,78	357,15	58,30	1,42	3562,33	44,70
11-01-12-2	Укладка лаг по кирпичным подкладкам	100м2	3674,97	343,25	65,48	5,84	3266,24	42,96
11-01-12-3	Укладка лаг по плитам перекрытий	100м2	2145,20	285,56	30,40	2,11	1829,24	35,74
Таблица 11-01-013 Устройство покрытий земляных и щебеночных								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
11-01-13-1	Устройство покрытий земляных без добавок песка	100м2	287,69	51,48	236,21	31,27	-	7,21

№№ расценок	Наименование и харак- теристики строительных работ и конструк- ций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда ра- бочих строите- лей, чел.-ч.
	(Коды не- учтенных материалов)			Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда	расход не- учтенных материалов					
11-01-13-2	Устройство покрытий земляных улучшенных добавками песка [20%]	100м2	791,63	109 66	319,56	42,13	362,40	14,90
11-01-13-3	Устройство покрытий щебеночных с пропит- кой битумом	100м2	5229,04	219,25	277,95	44,52	4731.85	28,40
Таблица 11-01-014 Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования								
Измеритель: 100 м2 пола								
11-01-14-1	Устройство полов бе- тонных толщиной 100 мм	100м2	6564,62	273,31	423,50	10,03	5867,82	30,30
11-01-14-2	Устройство полов бе- тонных толщиной 150 мм	100м2	9585,85	302,17	468,08	11,08	8815,61	33,50
11-01-14-3	Устройство полов бе- тонных толщиной 200 мм	100м2	12570,37	324,72	490,37	11,61	11755,29	36,00
11-01-14-4	Устройство полов бе- тонных толщиной 250 мм	100м2	15582,59	352,68	534,95	12,67	14694,97	39,10
Таблица 11-01-015 Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
11-01-15-1	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100м2	2480.38	300,80	163,98	28,85	2015,60	40,43
11-01-15-2	Устройство покрытий бетонных на каждые 5 мм изменения толщины	100м2	305,15	8,85	5,57	2,19	290,73	1,19
11-01-15-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм	100м2	1416,12	224,17	151,83	26,75	1040,13	30,13
11-01-15-4	Устройство покрытий цементных на каждые 5 мм изменения толщины	100м2	205,53	8,56	5,57	2,19	191,40	1,15
11-01-15-5	Устройство покрытий металлоцементных толщиной 15 мм	100м2	3059,82	606,28	141,41	25,29	2312,13	72,09
11-01-15-6	Устройство покрытий металлоцементных на каждые 5 мм измене- ния толщины	100м2	688,35	4,20	5,10	2,19	679,05	0,50
11-01-15-7	Устройство покрытий шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	100м2	971,33	681,14	260,31	19,33	29,88	80,04
11-01-15-8	Железнение цемент- ных покрытий	100м2	124,48	96,34	5,87	1.05	22,27	10,80
Таблица 11-01-016 Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного								
Измеритель: 100 м2 покрытия								

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
11-01-16-1	Устройство покрытий из бетона кислотоупорного толщиной 40 мм	100м2	27309,83	1292,11	349,43	174,57	25668,29	109,78
11-01-16-2	Устройство покрытий из бетона жароупорного толщиной 90 мм	100м2	11254,33	506,68	73,91	37,10	10673,74	61,79
11-01-16-3	При изменении толщины покрытия на каждые 10 мм добавлять или исключать к нормам 11-01-016-01	100м2	6452,26	268,36	78,51	39,08	6105,40	22,80
11-01-16-4	При изменении толщины покрытия на каждые 10 мм добавлять или исключать к нормам 11-01-016-02	100м2	652,03	44,44	5,29	3,96	602,29	5,42
Таблица 11-01-017 Устройство покрытий мозаичных								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
11-01-17-1	Устройство покрытий мозаичных из боя мраморных плит [типа "брекчия"]	100м2	19702,21	1213,56	325,12	54,03	18163,53	144,30
11-01-17-2	Устройство покрытий мозаичных террасо, толщиной 20 мм без рисунка	100м2	2908,40	1465,61	316,22	22,23	1126,57	174,27
11-01-17-3	Устройство покрытий мозаичных террасо, толщиной 20 мм с рисунком	100м2	3151,11	1708,32	316,22	22,23	1126,57	203,13
11-01-17-4	Устройство покрытий мозаичных террасо, на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к нормам 11-01-017-02, 11-01-017-03	100м2	391,86	146,67	6,22	0,58	238,97	17,44
Таблица 11-01-018 Установка жилок								
Измеритель: 100 м жилок								
11-01-18-1	Установка жилок стеклянных в покрытия мозаичные	100м	317,25	185,86	1,95	-	129,44	22,10
11-01-18-2	Установка жилок латунных в покрытия мозаичные	100м	1127,61	164,84	0,97	-	961,80	19,60
11-01-18-3	Установка жилок алюминиевых в покрытия мозаичные	100м	876,66	164,84	0,97	-	710,85	19,60
11-01-18-4	Установка жилок дубовых в покрытия паркетные	100м	919,46	25,99	0,97	-	892,50	3,09
Таблица 11-01-019 Устройство покрытий асфальтобетонных								

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
	оплата труда рабочих			эксплуатация машин	материалы			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
Измеритель: 100 м2 покрытия								
11-01-19-1	Устройство покрытий асфальтобетонных литых толщиной 25 мм	100м2	2126,97	223,30	19,95	6,31	1883,72	26,24
11-01-19-2	Устройство покрытий асфальтобетонных литых на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-019-01	100м2	290,24	25,36	-	-	264,88	2,98
11-01-19-3	Устройство покрытий асфальтобетонных жестких толщиной 25 мм	100м2	2349,68	127,99	150,00	32,77	2071,70	16,16
11-01-19-4	Устройство покрытий асфальтобетонных жестких на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-019-03	100м2	329,28	18,45	8,31	1,20	302,52	2,33
Таблица 11-01-020 Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
11-01-20-1	Устройство покрытий ксилолитовых толщиной 15 мм	100м2	8671,49	659,03	96,62	19,66	7915,83	80,37
11-01-20-2	Устройство покрытий ксилолитовых на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-020-01	100м2	1076,71	53,22	31,86	6,78	991,64	6,49
11-01-20-3	Устройство покрытий поливинилацетатных толщиной 3 мм	100м2	4592,56	607,26	138,20	75,48	3847,10	77,26
11-01-20-4	Устройство покрытий поливинилацетатных на 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-020-03	100м2	1290,09	113,03	42,53	22,73	1134,54	14,38
Таблица 11-01-021 Устройство покрытий полимерцементных								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
11-01-21-1	Устройство покрытий однослойных наливных толщиной 4 мм	100м2	3428,75	577,68	224,99	104,36	2626,08	69,60
11-01-21-2	Устройство покрытий однослойных пластичных толщиной 8 мм	100м2	8098,78	741,36	436,93	210,99	6920,49	89,32
11-01-21-3	Устройство покрытий двухслойных наливных толщиной 12 мм	100м2	7354,50	1036,01	631,04	310,28	5687,46	124,82
Таблица 11-01-022 Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм								

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строительных, чел.-ч.	
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
	Измеритель: 100 м2 покрытия							
11-01-22-1	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	100м2	7895,41	1058,36	312,41	39,23	6524,64	118,65
	Таблица 11-01-023 Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм							
	Измеритель: 100 м2 покрытия							
11-01-23-1	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм эпоксидно-полиэфирных	100м2	26986,97	873,24	256,53	62,79	25857,21	80,04
11-01-23-2	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм эпоксидно-полиамидных	100м2	52762,22	879,56	259,22	64,15	51623,44	80,62
11-01-23-3	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм эпоксидно-карбамидных	100м2	24368,95	887,20	262,55	65,92	23219,20	81,32
11-01-23-4	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм эпоксидно-фурановых	100м2	14594,72	825,12	230,75	51,68	13538,84	75,63
11-01-23-5	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм эпоксидно-каучуковых	100м2	23777,52	882,07	260,10	64,75	22635,35	80,85
	Таблица 11-01-024 Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы фазд-8							
	Измеритель: 100 м2 покрытия							
11-01-24-1	Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8	100м2	53694,36	1249,23	425,89	263,49	52019,23	109,39
	Таблица 11-01-025 Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного							
	Измеритель: 100 м2 покрытия							
11-01-25-1	Устройство покрытий из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	100м2	29940,43	797,27	226,29	27,79	28916,87	94,80
11-01-25-2	Устройство покрытий из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100м2	31550,49	992,38	333,85	37,02	30224,26	118,00
11-01-25-3	Устройство покрытий из камня булыжного по готовому подстилающему слою	100м2	7616,13	670,28	192,70	23,67	6753,15	79,70
	Таблица 11-01-026 Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке							

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
	оплата труда рабочих			эксплуатация машин	материалы			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
Измеритель: 100 м2 покрытия								
11-01-26-1	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке при укладке плашмя	100м2	36482,73	3107,75	671,21	140,82	32703,77	307,09
11-01-26-2	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке при укладке на ребро	100м2	59200,76	5165,15	1129,88	237,50	52905,73	510,39
Таблица 11-01-027 Устройство покрытий на цементном растворе из плиток								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
11-01-27-1	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток бетонных, цементных или мозаичных	100м2	14981,45	633,40	179,61	33,17	12168,44	81,31
11-01-27-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100м2	8909,96	982,20	117,79	30,05	7809,98	119,78
11-01-27-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	7570,70	982,20	117,79	30,05	6470,72	119,78
11-01-27-4	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток ковровых керамических толщиной 4-6 мм	100м2	5267,15	694,59	116,06	32,24	4456,51	88,37
Таблица 11-01-028 Устройство покрытий на битумной мастике из плиток								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
11-01-28-1	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток асфальтобетонных	100м2	9805,13	888,11	172,56	4,61	8744,46	98,46
11-01-28-2	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток керамических для полов многоцветных	100м2	10102,65	1196,18	156,26	3,11	8750,21	128,76
11-01-28-3	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток керамических одноцветных с красителем для полов	100м2	8763,39	1196,18	156,26	3,11	7410,95	128,76
Таблица 11-01-029 Устройство покрытий из чугунных плит								
Измеритель: 100 м2 покрытия								

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
расход неучтенных материалов		всего	в т.ч. оплата труда					
11-01-29-1	Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке из песка	100м2	68651,83	1042,84	621,61	40,18	66987,39	124,00
11-01-29-2	Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке из бетона	100м2	36253,01	523,10	359,69	18,56	35370,22	62,20
Таблица 11-01-030 Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
11-01-30-1	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	100м2	24696,51	757,15	232,01	14,73	23707,35	95,60
Таблица 11-01-031 Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
11-01-31-1	Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 2 шт	100м2	60676,00	1380,67	192,82	26,34	59102,51	172,80
11-01-31-2	Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт	100м2	61109,13	1726,96	198,27	26,34	59183,90	216,14
11-01-31-3	Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	61465,10	2077,48	203,72	26,34	59183,90	260,01
11-01-31-4	Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 10 шт	100м2	62447,40	2964,29	217,82	26,34	59265,29	371,00
11-01-31-5	Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 20 шт	100м2	63682,22	4152,80	237,00	26,34	59292,42	519,75
11-01-31-6	Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 30 шт	100м2	65478,48	5853,47	171,76	26,34	59453,25	732,60
11-01-31-7	Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт	100м2	113975,30	1968,90	171,76	26,34	111834,65	246,42
11-01-31-8	Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	114653,52	2580,85	171,76	26,34	111900,91	323,01
11-01-31-9	Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 10 шт	100м2	116109,86	3937,79	171,76	26,34	112000,31	492,84

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	оплата труда рабочих			эксплуатация машин		материалы		
(Коды неучтенных материалов)		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
Таблица 11-01-032 Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке из мастики								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
11-01-32-1	Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке из мастики	100м2	21641,94	1355,55	247,32	1,75	20039,07	153,69
11-01-32-2	Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке из песка	100м2	21373,91	1317,09	237,53	4,16	19819,29	149,33
Таблица 11-01-033 Устройство покрытий дощатых и из брусков								
Измеритель: 100 м2 покрытий								
11-01-33-1	Устройство покрытий дощатых толщиной 28 мм	100м2	5254,03	485,15	101,49	6,78	4667,38	60,72
11-01-33-2	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100м2	6581,36	533,01	131,72	8,86	5916,62	66,71
11-01-33-3	Устройство покрытий из брусков	100м2	14247,18	551,63	172,30	11,63	13523,25	69,04
Таблица 11-01-034 Устройство покрытий из паркетных досок								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
11-01-34-1	Устройство покрытий из досок паркетных	100м2	40972,98	310,38	88,34	5,45	40574,27	35,19
11-01-34-2	Устройство покрытий из паркета мозаичного	100м2	23003,72	400,43	55,32	3,50	22547,97	45,40
11-01-34-3	Устройство покрытий из паркета штучного без жлоков	100м2	26087,03	1008,39	81,64	4,96	24996,99	114,33
Таблица 11-01-035 Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
11-01-35-1	Устройство покрытий из щитов паркетных	100м2	53723,07	913,07	71,28	4,13	52738,72	99,68
11-01-35-2	Устройство покрытий из щитов деревянных реечных	100м2	24165,28	555,19	64,19	4,44	23545,90	60,61
11-01-35-3	Устройство покрытий из плит древесноволокнистых	100м2	2486,76	446,33	73,46	2,25	1966,97	55,17
11-01-35-4	Устройство покрытий из плит древесностружечных	100м2	4414,35	387,03	96,76	6,73	3930,56	47,84
Таблица 11-01-036 Устройство покрытий из линолеума								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
11-01-36-1	Устройство покрытий из линолеума на клее бустилат	100м2	7368,48	330,30	58,13	4,04	6980,06	42,40
11-01-36-2	Устройство покрытий из линолеума на клее типа КН-2	100м2	6384,50	330,30	58,13	4,04	5996,08	42,40

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
11-01-36-3	Устройство покрытий из линолеума насухо из готовых ковров на комнату	100м2	6606,72	133,99	55,91	3,92	6416,82	17,20
11-01-36-4	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100м2	6803,03	244,68	73,93	3,92	6484,42	31,41
Таблица 11-01-037 Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
11-01-37-1	Устройство покрытий из релина на клее бустилат	100м2	9477,60	372,72	60,34	4,15	9044,54	47,06
11-01-37-2	Устройство покрытий из релина на клее КН-2	100м2	8477,64	372,72	60,34	4,15	8044,58	47,06
11-01-37-3	Устройство ковровых покрытий насухо с проклеиванием на стыках клеем бустилат	100м2	9721,76	373,59	58,13	4,04	9290,05	47,17
11-01-37-4	Устройство ковровых покрытий насухо с проклеиванием на стыках клеем КН-2	100м2	9709,12	373,59	58,13	4,04	9277,41	47,17
11-01-37-5	Устройство ковровых покрытий насухо из готовых ковров на комнату	100м2	9438,33	141,04	58,13	4,04	9239,16	17,20
11-01-37-6	Устройство ковровых покрытий из готовых ковров на комнату на клее бустилат	100м2	10472,25	432,39	58,13	4,04	9981,74	52,73
11-01-37-7	Устройство ковровых покрытий из готовых ковров на комнату на клее типа КН-2	100м2	10286,87	432,39	58,13	4,04	9796,36	52,73
Таблица 11-01-038 Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
11-01-38-1	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных на мастике "Изол"	100м2	12447,28	456,78	17,30	1,15	11973,20	47,73
11-01-38-2	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных на клее КН-2	100м2	11498,41	490,75	47,35	0,35	10960,31	51,28
11-01-38-3	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных на мастике КН-3	100м2	12315,63	490,75	47,35	0,35	11777,54	51,28
Таблица 11-01-039 Устройство плинтусов деревянных, цементных, из террацевого раствора и из плиток керамических								
Измеритель: 100 м плинтусов								

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
11-01-39-1	Устройство плинтусов деревянных	100м	562,48	61,12	7,80	-	493,56	7,65
11-01-39-2	Устройство плинтусов цементных	100м	141,11	93,81	3,90	-	43,41	10,40
11-01-39-3	Устройство плинтусов из терцевого раствора	100м	479,36	400,49	3,90	-	74,97	44,40
11-01-39-4	Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	2197,96	210,51	5,85	-	1981,60	23,60
Таблица 11-01-040 Устройство плинтусов поливинилхлоридных								
Измеритель: 100 м плинтусов								
11-01-40-1	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2	100м	551,72	82,35	2,92	-	466,45	8,99
11-01-40-2	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на мастике кумароно-каучуковой КН-3	100м	632,66	82,35	2,92	-	547,39	8,99
Таблица 11-01-041 Установка плинтусов из мраморных плит								
Измеритель: 1 м2 плинтусов (облицованной поверхности)								
11-01-41-1	Установка плинтусов из мраморных плит	м2	680,94	87,62	0,97	-	592,35	8,54
Таблица 11-01-042 Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке								
Измеритель: 100 м плинтусов								
11-01-42-1	Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича	100м	4635,37	528,95	83,68	17,77	4022,74	49,25
Таблица 11-01-043 Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне								
Измеритель: 100 м2 пола								
11-01-43-1	Укладка под обогреваемые полы лаг по деревянным подкладкам	100м2	3684,54	295,45	61,85	4,38	3327,24	36,52
11-01-43-2	Укладка под обогреваемые полы подкладок из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов	100м2	1586,86	223,96	34,17	2,54	1328,73	28,75

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН			
01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	87,83 15,53*
02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	125,29 14,62*
03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	79,96 9,82*
03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	26,83 11,53*
05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.-ч	53,66 9,25*
07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	97,78 15,53*
09-1400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	8,26 0*
11-0501	Глиномешалки 4 м3	маш.-ч	24,76 10,51*
11-0811	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	18,91 14,16*
11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	12,29 9,71*
11-0902	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	14,16 9,71*
11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,58 0*
12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	146,47 14,96*
12-0500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,48 0*
12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	30,00 0*
15-3101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	68,98 15,53*
25-2502	Насосы для строительных растворов производительностью 5 м3/час	маш.-ч	6,97 0*
33-1101	Трамбовки пневматические	маш.-ч	5,13 0*
33-1400	Станки камнерезные универсальные	маш.-ч	18,80 0*
33-1531	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,70 0,11*
33-1801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	38,43 0,91*
33-1901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	1,50 0*
34-0302	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	15,70 9,71*
34-0310	Машины паркетно-шлифовальные	маш.-ч	1,65 0*
34-0311	Машины для строжки деревянных полов	маш.-ч	1,29

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
			0*
34-0312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	4,63
			0*
34-0313	Машины паркетно-строгальные	маш.-ч	1,47
			0*
34-0321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	3,40
			0*
36-1101	Термос 100 л	маш.-ч	2,70
			0*
40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	97,47
			(24,62)**
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
101-0003	Асбест хризолитовый марки П-3-50	т	11860,40
101-0009	Асбест хризолитовый марки К-6-30	т	1125,62
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	4488,02
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1961,46
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1919,61
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1898,75
101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марок БНК-45/190, БНК-45/180	т	1891,27
101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	26027,89
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x50 мм	т	12376,00
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм	т	12376,00
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	58,60
101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	36,82
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	7374,79
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	88812,27
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	16033,99
101-0389	Краски масляные земляные МА-0115: охра	т	24905,46
101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	т	16432,34
101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: охра МА-15	т	17730,91
101-0472	Краски порошковые: П-ВЛ-212 разных цветов	т	64160,92
101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	м2	54,64
101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	62,91
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил", марки ВК для полов	м2	102,33
101-0574	Линолеум резиновый многослойный "Релин"	м2	83,15
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	754,08
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	2291,72
101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	12334,83
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3042,05
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	2566,73
101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	3348,67
101-0609	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	8,40
101-0631	Опилки древесные	м3	34,27
101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000м2	15130,32
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000м2	11319,71
101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000м2	22789,29

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 18-20 мм	100м2	3776,05
101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм и выше	т	55574,82
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	м2	7,03
101-0878	Скипидар живичный	т	11149,82
101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	5699,88
101-1252	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М6	м2	47,94
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	340,04
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	391,08
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	11389,93
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	2724,25
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт 1	т	2844,05
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1569,17
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	58,49
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	6119,54
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	71,73
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	4,62
101-1743	Клей "Бустилат"	т	11208,78
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	9199,12
101-1745	Бензин растворитель	т	6635,10
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	7,90
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	583,08
101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	35585,76
101-1752	Мастика "Изол"	т	7659,42
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	4,19
101-1757	Ветошь	кг	5,60
101-1764	Тальк молотый 1 сорта	т	1817,18
101-1805	Гвозди строительные	т	9916,03
101-1947	Плитки керамические плинтусные прямые	м	19,19
101-1968	Грунтовка битумная	т	7954,98
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	8131,13
101-2012	Мастика для натирки полов	кг	4,19
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100м	99,41
101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м	9,16
101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	6,77
101-2109	Карборунд	кг	5,60
101-2146	Покрытие ковровое (ковролин) однотонное с рисунком на джутовой основе	м2	90,58
101-2152	Линолеум резиновый без подосновы "Релин" толщиной 3 мм	м2	74,50
101-9875-1	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	73,48
102-0085	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	1282,94
102-0113	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	1122,59
102-0114	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	810,64
102-0121	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	1041,27
102-0138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	831,16
102-0250	Паркет штучный бук, вяз	м2	239,94

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
102-0253	Паркет мозаичный бук, вяз	м2	215,93
102-0256	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	387,83
102-0259	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	485,83
102-0290	Жилки дубовые 19х24 мм	м	8,50
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	509,49
104-0013	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125 толщиной 40 мм	м3	485,33
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	90066,23
113-0003	Ацетон технический сорт I	т	6241,16
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	12431,74
113-0014	Бутилкаучук, марка А	т	44443,49
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	7157,98
113-0036	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	28476,41
113-0043	Жидкость ГЖ-10	т	20745,18
113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	48217,50
113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	т	905,65
113-0080	Лак БТ-783	т	7338,78
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	631,43
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	20881,17
113-0110	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	6958,84
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	35300,08
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	48364,23
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	53215,10
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	165309,80
113-0169	Смола карбамидная КС-11	т	4573,25
113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	11424,00
113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	41642,51
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	277,03
113-0198	Щебень андезитовый фракционный марки N 1 от 10 до 15 мм	м3	280,51
113-0302	Мастика клеящая кумароно-каучуковая КН-3	т	24115,86
113-0305	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,08
113-0306	Маршалит	т	191,34
113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	т	20889,09
113-0308	Порошок кварцевый	т	497,04
113-0309	Спирт фуриловый, сорт I	т	62780,49
113-0310	Порошок N2 для кислотоупорной замазки	т	1217,11
113-0311	Мономер ФА (фурфурацетоновый)	т	16609,37
113-0312	Графит измельченный	т	3608,32
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	70332,26
113-0314	Кокс молотый	т	1014,45
113-0354	Кислота ортофосфорная техническая I сорта	т	11045,74
113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	51,17
113-9060-1	Полимерцементная шпатлевка	кг	39,29
115-2498	Огнеупоры неформованные: периклаз плавленный, марки ГПК-95	т	3153,99
203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 100 до 140 мм	м3	1578,27
203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня: от 100 до 140 мм	м3	1524,75
203-0348	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм	м3	2712,29
203-0352	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм	м	4,85
203-0396	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	2887,67

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
203-0399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м3	2112,46
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	227,77
203-9176-1	Шпонки вкладные торцевые 50х50х24 мм	шт	3,58
204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-I, диаметром 12-14 мм	т	9380,60
401-0045	Смеси бетонные готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	546,25
401-0046	Смеси бетонные готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	559,00
401-0066	Смеси бетонные готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	570,05
401-0085	Смеси бетонные готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	578,44
401-0503	Смеси бетонные готовые к употреблению: бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс: В 5 (М75)	м3	416,61
401-9020-1	Бетон жаростойкий	м3	590,48
402-0002	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка 50	м3	271,30
402-0004	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка 100	м3	331,32
402-0005	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка 150	м3	353,17
402-0006	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка 200	м3	375,30
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	468,56
402-9072-1	Раствор металоцементный марки 500	м3	1331,47
403-0106	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	114,46
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000шт	1032,41
406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	м3	181,61
407-0001	Глина	м3	40,70
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 5(3)-10 мм	м3	239,24
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 10-20 мм	м3	239,24
408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 20-40 мм	м3	232,71
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 40-70 мм	м3	232,71
408-0103	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракции 20-40 мм	м3	232,71
408-0104	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракции 40-70 мм	м3	232,71
408-0122	Песок природный для строительных работ: средний	м3	77,96
408-0385	Камень булыжный	м3	355,62
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	348,16
408-9215-1	Клинец марки 300	м3	22,98
408-9218-1	Каменная мелочь марки 300	м3	60,23
408-9221-1	Брусчатка пиленая со всех сторон размером 250х120х100 мм	м2	288,60
409-0035	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600	м3	60,23
410-0002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б	т	260,79
410-0013	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип Д	т	240,80
410-0105	Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, марка БСХА	т	3348,67
411-0001	Вода	м3	9,34

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
412-0102	Плиты облицовочные пиленные из природного камня: изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбодиабаза, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20	м2	1107,19
412-0581	Плиты облицовочные пиленные из природного камня: изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизированный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 10	м2	583,52
412-1851	Плиты полированные различной формы мраморные типа "брекчия" для полов толщиной 30 мм	м2	211,72

Примечания:

* В знаменателе показана в том числе оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.

** В разделе 40 "Автотранспортные средства" "Территориального сборника сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств в Белгородской области" норма накладных расходов и норма прибыли начислены, в том числе, к показателям на оплату труда рабочих-водителей автотранспортных средств.

В целях исключения двойного начисления норм накладных расходов и сметной прибыли на автотранспортные средства при составлении локальных смет по расценкам настоящего сборника ТЕР, оплата труда рабочих-водителей автотранспортных средств, учтенная в расценках сборника ТЕР, в графе расценок "в т. ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами" не показана.

**Перечень конкретных кодов материальных ресурсов, применённых в расценках
взамен общих кодов ГЭСН-2001**

№№ расценок	Коды ресурсов по ГЭСН-2001	Коды ресурсов, применённых в расценках
11-01-001-01, 02	408-9283	408-0104
	408-9136	408-0012
11-01-002-(01÷09)	401-9002	401-0045
	408-9040	408-0122
	408-9131	408-0009
	408-9132	408-0010
	408-9136	408-0012
	408-9284	408-0103
	409-9034	409-0035
11-01-003-(01÷03)	408-9131	408-0009
	408-9132	408-0010
	408-9136	408-0012
	408-9284	408-0103
	409-9034	409-0035
11-01-004-(01÷08)	101-9095	410-0105
	101-9120	101-0857
11-01-006-01, 02	408-9040	408-0122
11-01-007-01	408-9040	408-0122
11-01-008-(01÷03)	406-9003	406-0020
	408-9040	408-0122
	409-9034	409-0035
11-01-009-01, 02	104-9130	104-0004
	101-9160	101-0687
11-01-010-01	101-9160	101-0687
11-01-011-(01÷07)	401-9002	401-0085
	401-9003	401-0503
	402-9071	402-0005
11-01-012-(01÷03)	402-9071	402-0002
	404-9029	404-0005
11-01-013-(01÷03)	408-9040	408-0122
	408-9131	408-0009
	408-9132	408-0010
	408-9133	408-0011
11-01-014-(01÷04)	401-9002	401-0066
11-01-015-(01÷08)	101-9130	101-2109
	401-9002	401-0066
	402-9071	402-0006
	408-9040	408-0122
11-01-016-(01÷04)	101-9086	204-0066
	408-9051	408-0401
11-01-017-(01÷04)	101-9130	101-2109
	402-9021	402-0052
	402-9071	402-0005
	412-9175	412-1851
11-01-018-(01÷04)	101-9872	101-2076
	101-9873	101-2077
	102-9080	102-0290
11-01-019-(01÷04)	101-9734	101-1968
	410-9059	410-0013
	410-9061	410-0002
11-01-020-(01÷04)	101-9092	101-2012
	101-9130	101-2109

№№ расценок	Коды ресурсов по ГЭСН-2001	Коды ресурсов, применённых в расценках
	408-9040	408-0122
11-01-021-(01÷03)	101-9130	101-2109
	408-9051	408-0401
11-01-022-01	101-9130	101-2109
	408-9040	408-0122
11-01-023-(01÷05)	101-9130	101-2109
	113-9021	113-0370
11-01-025-(01÷03)	402-9071	402-0005
	408-9040	408-0122
	408-9136	408-0012
	408-9221	408-9221-1
11-01-027-(01÷04)	101-9874	403-0106
	402-9071	402-0002
11-01-028-(01÷03)	101-9875	101-9875-1
11-01-029-01, 02	401-9002	401-0046
	408-9040	408-0122
11-01-030-01	101-9181	101-1969
	401-9002	401-0046
	408-9040	408-0122
11-01-031-(01÷09)	402-9071	402-0002
	408-9040	408-0122
	412-9176	412-0102
	412-9177	412-0581
11-01-032-01, 02	408-9040	408-0122
11-01-033-01	203-9150	203-0344
11-01-033-02	203-9150	203-0346
11-01-034-(01-03)	102-9090	102-0256
	102-9091	102-0250
	102-9093	102-0253
11-01-035-(01÷03)	102-9092	102-0259
	203-9176	203-9176-1
11-01-036-(01÷04)	101-9459	101-2025
	101-9876	101-0562
	101-9877	101-0544
11-01-037-01	101-9878	101-0574
11-01-037-02	101-9879	101-2152
11-01-037-(03÷07)	101-9884	101-2146
11-01-038-(01÷03)	101-9130	101-2109
11-01-039-(01÷04)	101-9047	101-1947
	402-9020	402-0052
	402-9071	402-0002
11-01-041-01	402-9071	402-0005
	412-9177	412-0581
11-01-043-01, 02	104-9131	104-0013
	404-9026	404-0005